PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

· (51) Int. CI.

G02F 1/133

G02F 1/13 9/00

G09F

(21) Application number : 57-167554 (22) Date of filing:

(71) Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

28. 09. 1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

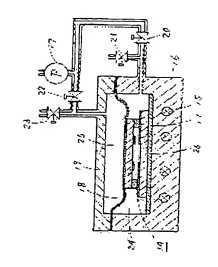
SATE NOBORU

(54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

型公開特許公報(A)

昭59-57221

@Int. Cl.³
G 02 F 1/133
1/13
G 09 F 9/00

識別記号 庁 109

庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C 母公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図表示素子の製造法

②特 . 願 昭57-167554

②出 願 昭57(1982)9月28日

砂発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

 横浜市神奈川区大口仲町186

⑫発 明 者 作手昇

横浜市旭区館ケ峰1-56-2

⑩出 願 人 炮硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

~ 2 号

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明和探

1. 発明の名称 表示君子の製造万法 2. 特許額求の範囲

(I) 2枚の配徳板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する要示素子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を施圧下 で行うことを特徴とする要示案子の製造方法。

3.発明の肝細な説明

本発明は、 袋示紫子 の 製 起 万 法 に関するもの である。

要示案子としては、液晶要示案子、エレクトロクロミック要示案子、 電気泳動要示案子等があり、 配価をガラス、 ブラスチック等の器板に形成した 配価板を配信面を 相対向して配置し、 電板をシール材を介して 車 かきせて シールし、内的に 低品等の 更気光学的 液体を 割入したものがある。

とれらの中でも液晶 表示 紫子は、 現在最もと 〈使用されている表示 紫子であり、 関えば第1 図に示すように透明 配 価 (4A)、 (4B) を 有する 2 枚の 配 価 板 (1)、 (2) と、 シール 材 (5) とか 5 構成されており、内配には 液晶 (5) が 封入されている。

とのような液晶表示素子は、夫々の 電極板(1)、(2) を形成しておき、少なくとも一方の 配価板 にシール材を付与し、加圧してシール 材を硬化させている。

第2図及び第5図は、との加圧シールをするための設図の断面説明図である。第2図において、(4)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための超衝材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(5A)、(9E)は加経用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための超である。

文、第 3 区は、民 (12) を用いてセルを加圧するタイプの製置を示しており、 (12) は圧力をセル (11) に伝えるための語であり、型 (13) との間に圧起気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを消じて恩の上万の陰示されて いない圧縮気体源に摂成されている。

ての場合の下間のテーブル (a) 世額 2 図と同じものであり、加感用のヒーター (9B) そ有し、上面に超節材 (75) が設けられている。 爻、 この図には示されていないが、上の型 (13) の上下位のを規定するための機構を飲けても良い。

とのような装履にかけられる仮晶表示器子の セルは、一切の透明世紀を設けた現底板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン 印刷等 により印刷付与したものを現底面が相対向する ように配度する。

この第 2 図又は第 5 図の例は、無極化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下間の類 (6) 上の模荷材 (7 B) 上に七ル (11) を配し、エアシリンター (B) により上側の型 (10) を押し下け加圧し、又は加圧気体により膜 (12) を押し下け加圧し、ヒーター (9 A)、(9 E) により加熱してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に若 づいて関節を参照して説明する。

第4回は、本発明に使用するシール材を 歴化 させるための好ましい装置の 筋面図である。

に常選で加圧 C みを行い、 数外数 簡化数の シール 材では加圧して 異外線を 照 財して硬化を行う。

このようた従来のシール材を原化させるための変配を用いてシールすると、液晶を注入するせんの 電信 佐表 面に か、シール 材から 放出される 気体等が 吸粉され、 欲に 凝晶を 注入して 刺止し 花晶 気 示楽子とした 場 合に 確晶 に 感影 髪を 生せしめ、 勢命が 低下する 傾向があつた。

本発明は、かかる欠成を防止すべてなれた ものであり、2枚の低板板を抵抗筋相対向す るようにシール材を介して崩 お合せてシール材 を耐して要示案子を製造する要示案子の製造 方法において、シール材を 極いまる工程を 下で行うことを特徴とする要示案子の製造方法

本苑明の製造方法によれば、シール材の原化 工程を減圧下で行うためシール材の原化にとも なづて発生する気体が迎みやかにセル外に排出 され、電便板に付務しにくいため表示無子の舞 命が長くなる。

透明茶板を示している。

特問昭59- 57221(B)

められた空気が逃げられたくなるためその配分でのチャール材が抑しつよされなく、モル関係が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ

シール材は、印刷品さはシール後のセルの間のに比して 2 倍以上にも高くされており、加入した材中に混るされるがラスな雑、 フルミナ粒子等による 不 を を でよつて 規制 される 高さに まで その 範囲 ない を 全 に よっとと ない や 全に は、 その配分で セルがよく ちんでしょうととなる。

しかも液晶セルではそのセル 間豚は通常±1 μ 凝硬にまで副御されており、セル門底の不均一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このような間空間を展示面内にシール材で形成したせんにおいても本発明の万法によれば液圧下でシールするため容易に抑しつぶすことができ、セル四版を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と被圧解除用のパルブ (21) が設けられ、型 (19) も減圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び減圧解除用のパルブ (23) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可撓性の隔壁膜(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間 (25)をいずれも被圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

在品七ルを取胜し、隔盤膜(18)、型(19)を配して後、パルブ(21)を閉じ、パルブ(20)を開けて被圧ポンプ(17)により併気して、下間の空間(24)を - 0.2~ - 1 与/cm の球圧下におく。 これにより液晶セルの電極面に付着していた酸素、水分等の気体も排出される。次いでヒーダー(15)により 1.60~ 2.00 にに無熱、叉性紫外管照射によりで発行を最高してシール材を配化させ

又、とのようた財産間を存するされば、前途の如く取用のインスプルメントパキルのような大型セルのみをらず、針付デジタル時間のような小部セルにおいても針孔を形成する節分に回内シールを形成しておき、シール 使に針孔を形成するようにして吊いるとともできる。

さらに、との電面板内面上に必要に応じて 510,、A4,0、ボリイミド等のオーパーコート を形成する、510,、A4,0、等の到め蓋粉をする。 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

このような経晶セル (14) を加無用ヒーダー (15) を想設した型 (16) 上に 穀筍材 (17) を介して 磁型 する。この型 (10) の上には可視性及び 体況 性を有する研盤膜 (18) と上 明の型 (19) を配する。この歴史膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が 吊いられ、 型 (19) に接合されていても良いし、分無されていても良い。

ての型 (14) は、旋圧ポンプ (17) と展議されて

る。 とのシール材の 頭化 時に もシール 材か 5 気体が発生する ととがあるが とれも 波圧下に あるためもル外に排出され、 電極 面に 付着 したい。

この原、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いなく、腐鬼膜 (18) と 下断の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかかることが多く、 液晶 七ルを転覆する前に型を子熟しておくことが なましい

シールが硬化した後に、パルブ (20) を閉じ、パルブ (21) を限けて乾燥空気、 N. ガス等を明入して下間の空間 (24) の旅圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ (20) は、 空間 (24) が一定の滅圧 状態にたつた状態で閉じて滅圧ポンプを停止し ても良いし、彼圧を越続若しくは断続しても良い。

又、劣く図の装置を使用した場合、ペルブ

海間暗59- 57221(4)

(20)。(22)を照け、パルプ (21)、(23) を閉じて禁圧し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状態とした数、パルプ (22) を閉じ、パルブ (25) を少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて液晶セルの加圧力が所至の値になるように翻載するととができる。

この第4回のようた脱壁度(16)と型(16)を用いた酸田を使用することにより、第2回の酸配のようにそんの形状、大きさにより型(10)を変える必要がなく、かつ大きなもんでの大きた加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり成圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えるととも容易である。

又、朝3図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため根構が単純で良い。

4. 窓面の簡単な説明

第1 図は在品表示案子の断面図。

・ 第2区及び第5区は、従来のシール材硬化品の加圧装置の断面区。

第4図は不発明のシール材硬化に返した加圧 装型の断面図。

mg 16,19

彼たポンプ 17

1 B 1 B 1 B

パルプ 20,21,22,23

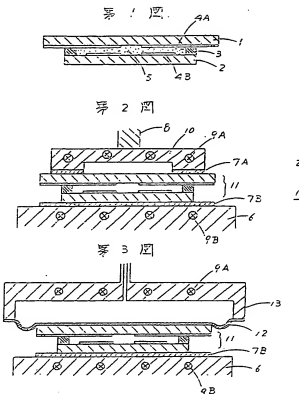
三島は、オラーフィルター、火性兵権、選先を等を被覆し、ノングレア処理、文字、数字、図形等の印刷等をして液晶表示素子とする。 実施例

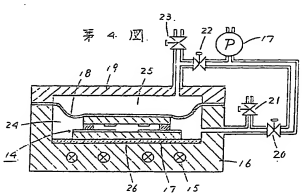
ガラス 花板上に 透明色色を形成した ちのの 医面をラビング 処理し、一方の 苔板に 熱 硬化性の エボキシ経節を スクリーン 印刷により 印刷し、 これを電極面が相対向するように合せ、 第4 図の 数 段 を吊い、 1 5 0 でに 芒度を上げた 下側の 型 (16) の上に 機 衝 材 (26) を介して 数 段した。

次いでその上に協感限として1 = 厚のシリコンゴムシートを吸回し、型 (19) に 相当する押え枠で型 (16) の 興盟上面に 密着させ、 バルブ (21) を閉じ、 バルブ (20) を聞けて、 空間 (24) を- a 6 ケ/cm² に 破圧し 1 0 分間保持し、 次いで パルブ (20) を閉じ、 バルブ (21) を閉けて N, ガスを導入して大気圧にもどし、 展盤膜と押え 神を取り除いて、 液晶モルを取り出した。

との液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 ーであり、セル関係もだに一定に保たれ従来の

班恩昭59- 57221 (5)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: _____